1. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 4 이었다. x 를 8로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

2. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

3. 다음 중 3의 배수인 것은?

① 124 ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 273

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

© $3^2 = 2^3$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\square}$

수는?

5. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는

① 8 ② 22 ③ 26 ④ 100 ⑤ 103

- **6.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 83 은 소수이다.
 - ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.③ 1 은 소수이다.
 - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
 - ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

7. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

① 2×3^3 ② $2^3 \times 7$ ③ 2×5^2 ④ $2^2 \times 13$ ⑤ $2^2 \times 3 \times 7$

8. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

9. x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 구하면?

3 x = 2, 3, y = 3, 5

② x = 2, 3, y = 3

① x = 2, y = 3

4 x = 2, 3, y = 3, 7

수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

 ${f 10.}$ 80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할

▶ 답: _____

11. $2 \times 3^2 \times 5$ 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

☑ 답: _____

곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

12. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때,

답: _____

13. 60 에 가장 작은 + A = 급하여 어떤 자연수 + B 의 제곱이 되게 하려고 한다. + A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **14.** 168 의 약수의 개수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

 $15. \ \ 2^3 imes$ \square 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 \square 안에 들어 갈 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르면?

① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

몇 개인가?

 $16. \ \ 1$ 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

17. 옛날부터 우리나라에는 십간 $(oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}ox{o}oxtimesox{o}ox{o}oxtimesox{o}ox{o}oxtimesox{o}$ 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011 년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 <u>아닌</u> 해는?

무 기 경 신

축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
을	병	정	무	기	경	신	
유	술	해	자	축	인	묘	
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
		•					•

② 1881년 ③ 1951년

⑤ 2131년

① 1831년

④ 2071년

- 18. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1 회 접으면 두 가닥이 되고, 2 회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?
 ① 4 회
 ② 5 회
 ③ 6 회

 - ④ 7회
- ⑤ 8 회
-) 7 회 (5) 8 회

20. 504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x, y 는 x > y 인 자연수)

☑ 답: _____